MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative 67084 STRASBOURG Cedex

3

Alsace: (88) 61.49.50 poste 453

Lorraine: (8) 337.26.45

ALSACE ET LORRAINE

Bas-Rhin, Haut-Rhin, Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Voeges

BULLETIN TECHNIQUE N° 8 Le 23 mars 1983

"GRANDES CULTURES" envoi nº 4

COLZA

STADE C2 à D1

Charançon de la tige

Bien que les captures en cuvette jaune soient faibles dans la majorité des zones de production, on note actuellement la ponte importante des charançons de la tige, proche du seuil d'intervention (1 ponte par plante en moyenne) dans certains secteurs [ROUFFACH (68); MARS-LA-TOUR (54)].

Dans les régions où des dégâts ont été constatés en 1982, il est conseillé d'intervenir, dès que possible. Pour le choix des produits, se reporter au bulletin nº 6 du 16 mars.

Méligèthes

Le vol des méligèthes est signalé dans la plupart des régions et les premiers dégâts sur boutons floraux sont à craindre dès le stade D1 (boutons accolés).

A partir du stade D1, visiter vos parcelles et intervenir si vous observez 1 méligèthe par pied en moyenne.



Méligèthe (photo CETIOM-Magenthies)

Produits utilisables (dose en g de matière active par hectare)

MATIERE ACTIVE	POUDRAGE	PULVERISATION
Bromophos méthyl		500
cyperméthrine		20
deltaméthrine		5
dialiphos		600
endosulfan	300	250
lindane	275	200
malathion	900	700
méthidathion		. 250
parathion	275	200
phosalone		1 000
fenvalérate		40
Association : hulle blanche de pétrole + lindane + parathion éthyl		

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant : D. CALLU

> Régisseur de Recettes D.D.A. CCP STRASBOURG 55-08-00 F Abonnement Annuel 140 F

> > Publication Périodique CPPAP Nº 523 AD

P 33

CEREALES

JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE

Certaines parcelles de céréales présentent actuellement des symptômes de jaunisse nanisante :

- jaunissements par petits ronds dans la parcelle,
- disparition éventuelle de plantes,
- sur les feuilles, même les plus jeunes, stries décolorées parallèles aux nervures.

Les parcelles concernées sont, en général, des semis réalisés avant le 20 septembre (surtout avant le 15 septembre). Des symptômes ont été confirmés dans les régions de :VAUCOULEURS (55) ; TOUL et LUNEVILLE (54) ; MAENNOLSHEIM (67), et dans les situations de vallées (Meuse et Ornain).

Ces jaunissements ne doivent pas être confondus :

- avec les jaunissements physiologiques (faim d'azote, asphyxie, froid) observés sur les feuilles les plus anciennes et qui disparaitront progressivement.
- avec les symptômes de Typhula incarnata observés localement en Moselle (SIERCK LES BAINS, MORANGE, Vallée de la Moselle, OTTANGE, TRESSANGE, REZONVILLE). Cette maladie se rencontre surtout sur orges et escourgeons, dans les situations suivantes : précédent orge, parcelles denses, semis profonds, ou encore, mauvais désherbage à l'automne. Les plantes atteintes sont jaunes et présentent à la base des gaines et sur les racines des petits sclérotes brun-roux de 2 à 3 mm de circonférence. Aucune intervention ne peut être envisagée.

Lorsque la présence de JNO est établie sur une parcelle, aucun traitement n'est susceptible de limiter les dégâts :

- sur les parcelles très touchées, seul le retournement peut être envisagé,
- sur les parcelles partiellement touchées, la conduite phytosanitaire de la culture devra être raisonnée en tenant compte de la réduction du potentiel.

RACCOURCISSEURS DE PAILLE

Les parcelles avancées atteignent actuellement le stade "épi 1 cm", stade optimal pour l'application du raccourcisseur. Quelques unes l'ont même, dès à présent, largement dépassé.

Précisions concernant l'emploi de C.C.C. sur Arminda

Il convenait d'interprêter notre dernier bulletin de la façon suivante :

- l'emploi du C.C.C. sur cette variété étant moins "souple" que sur les autres, il est à réserver strictement aux cas où la végétation l'impose (ce qui après cet hiver peut être fréquent dans certaines régions) en s'entourant de toutes les précautions.